**EUROPEAN PATENT OFFICE** cited in the European Search

**Patent Abstracts of Japan** 

**PUBLICATION NUMBER** 

2002119471

**PUBLICATION DATE** 

23-04-02

**APPLICATION DATE** 

13-10-00

APPLICATION NUMBER

2000314107

APPLICANT: TOPCON CORP;

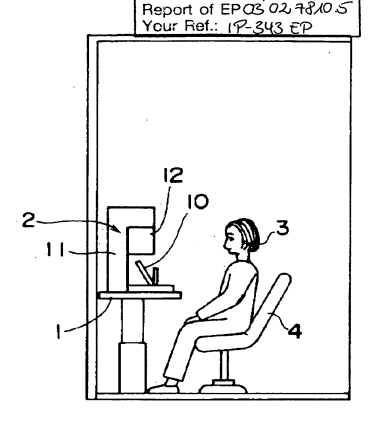
INVENTOR: KATO YASUO;

INT.CL.

A61B 3/02 A61B 3/028 G01M 11/02

TITLE

**OPTOMETRY SYSTEM** 



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optometry system capable of enabling a customer oneself to smoothly obtain optometry data and securing the high reliability of the obtained measurement data.

> SOLUTION: This optometry system is provided with a monitor 10 showing the measuring procedure so as to perform the optometry measurement by the customer 3 itself and a moving image showing the measuring procedure is repeatedly shown on the monitor 10 till obtaining the measurement data.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-119471 (P2002-119471A)

(43)公開日 平成14年4月23日(2002.4.23)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
A61B 3	/02	G 0 1 M 11/02	B 2G086
3	/028	A 6 1 B 3/02	Z
G01M 11	/02		В

### 審査請求 未請求 請求項の数9 〇1. (全 13 頁)

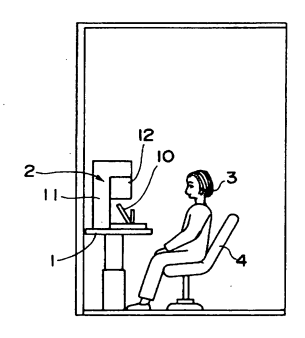
	•	会正明水	木明水 明水坝(V数5 OL (至 13 頁)
(21)出願番号	特願2000-314107(P2000-314107)	(71)出顧人	000220343 株式会社トプコン
(22)出顧日	平成12年10月13日 (2000. 10.13)		東京都板橋区蓮沼町75番1号
		(72)発明者	福間 康文 東京都板橋区蓮沼町75番1号株式会社トプ コン内
		(72)発明者	加藤 健行 東京都板橋区遊沼町75番1号株式会社トプ コン内
		(74)代理人	100082670 <b>弁理士 西脇 民雄 (外</b> 1名)
			最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 検眼システム

# (57)【要約】

【課題】 顧客自らがスムーズに検眼データの測定を行うことができるようにすると共に、顧客自らに検眼データの測定を行わせたときでも、得られる測定データの信頼性を極力確保できるようにした検眼システムを提供する。

【解決手段】 来店者4自らが検眼測定できるように、その測定手順を示すモニター10を備え、モニター10 には測定データが得られるまでの間、測定手順を示す動画が繰り返し提示される。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 来店者自らが検眼測定できるように、そ の測定手順を示すモニターを備え、該モニターには測定 データが得られるまでの間、測定手順を示す動画又は静 止画が繰り返し提示されることを特徴とする検眼システ ム。

【請求項2】 前記測定手順の練習を示す練習画面が設 けられていることを特徴とする請求項1に記載の検眼シ ステム。

【請求項3】 前記測定手順を示す動画が眼鏡レンズ測 10 定装置による眼鏡レンズの測定手順を説明するためのも のであることを特徴とする請求項1 に記載の検眼システ

【請求項4】 前記測定手順を示す動画が検眼装置によ る視力の測定手順を説明するためのものであることを特 徴とする請求項3に記載の検眼システム。

【請求項5】 前記検眼装置が前記眼鏡レンズ測定装置 から前記眼鏡レンズ測定データを受け取ると、前記モニ ターの画面が前記眼鏡レンズの測定手順を示す動画から とする請求項4に記載の検眼システム。

【請求項6】 前記検眼装置が前記眼鏡レンズ測定装置 から測定データを受け取ると、前記モニターの画面が前 記眼鏡レンズの測定手順を示す動画から視力測定の練習 を行うための練習画面に切り替わることを特徴とする請 求項4に記載の検眼システム。

【請求項7】 前記視力測定の練習結果での正解が所定 回数に達したとき、前記モニターの画面が前記練習画面 から前記視力の測定手順を示す動画に切り替わることを 特徴とする請求項6に記載の検眼システム。

【請求項8】 練習モードで所定回数以上間違えたとき に詳細説明画面に画面遷移することを特徴とする請求項 7に記載の検眼システム。

【請求項9】 前記眼鏡レンズの測定中に所定時間経過 しても測定データが得られないときには、再度眼鏡レン ズの測定手順を説明する動画又は静止画が表示されると とを特徴とする請求項2に記載の検眼システム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、来店者自らが検眼 40 明するためのものであることを特徴とする。 測定できる検眼システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、眼鏡レンズやコンタクトレンズの 購入を希望する顧客が眼鏡店に来店すると、店員がその **顧客に応対し、顧客が眼鏡レンズやコンタクトレンズを** 装用している場合には、店員自らが眼鏡レンズ測定装置 (レンズメータ)を用いて眼鏡レンズ、コンタクトレン ズの測定を行い、また、検眼装置により顧客の視力の測 定を行っている。

【0003】例えば、専門の眼鏡店にわざわざ出向いて 50 に切り替わることを特徴とする。

まで眼鏡レンズやコンタクトレンズの測定、視力の測定 を行ってもらうのは面倒であり、手軽に自分で測定した いと思う顧客も多い。

【0004】とのような場合に、眼鏡レンズの測定から 視力の測定までを自分自身で行うことのできる検眼専門 施設が近くにあれば便利である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、一般の顧客 は、眼鏡レンズ測定装置、検眼装置の取り扱い方、その 眼鏡レンズの測定、コンタクトレンズの測定、視力の測 定の仕方を知らないのが通常であり、取り扱い方、測定 の仕方をたとえ知っていたとしても、その知識には怪し いものがあり、測定に手間取ることがある。また、結果 として得られる測定データが信頼のおけないものである と、これらの測定データが眼鏡レンズの製作に利用でき ないものとなり、顧客自らに眼鏡レンズの測定、コンタ クトレンズの測定、視力の測定を行わせるには解決しな ければ問題がある。

【0006】本発明は、上記の事情に鑑みて為されたも 前記視力の測定手順を示す動画に切り替わることを特徴 20 ので、顧客自らがスムーズに検眼データの測定を行うこ とができるようにすると共に、顧客自らに検眼データの 測定を行わせたときでも、得られる測定データの信頼性 を極力確保できるようにした検眼システムを提供すると とにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1 に記載の検眼シ ステムは、来店者自らが検眼測定できるように、その測 定手順を示すモニターを備え、該モニターには測定デー タが得られるまでの間、測定手順を示す動画又は静止画 30 が繰り返し提示されることを特徴とする。

【0008】請求項2に記載の検眼システムは、測定手 順の練習を示す練習画面が設けられていることを特徴と

【0009】請求項3に記載の検眼システムは、前記測 定手順を示す動画が眼鏡レンズ測定装置による眼鏡レン ズの測定手順を説明するためのものであることを特徴と する。

【0010】請求項4に記載の検眼システムは、前記測 定手順を示す動画が検眼装置による視力の測定手順を説

【0011】請求項5に記載の検眼システムは、前記検 眼装置が前記眼鏡レンズ測定装置から前記眼鏡レンズ測 定データを受け取ると、前記モニターの画面が前記眼鏡 レンズの測定手順を示す動画から前記視力の測定手順を 示す動画に切り替わることを特徴とする。

【0012】請求項6に記載の検眼システムは、前記検 **眼装置が前記眼鏡レンズ測定装置から測定データを受け** 取ると、前記モニターの画面が前記眼鏡レンズの測定手 順を示す動画から視力測定の練習を行うための練習画面 3

【0013】 請求項7 に記載の検眼システムは、前記視力測定の練習結果での正解が所定回数に達したとき、前記モニターの画面が前記練習画面から前記視力の測定手順を示す動画に切り替わることを特徴とする。

【0014】請求項8に記載の検眼システムは、練習モードで所定回数以上間違えたときに詳細説明画面に画面 遷移することを特徴とする。

【0015】 請求項9に記載の検眼システムは、前記眼鏡レンズの測定中に所定時間経過しても測定データが得られないときには、再度眼鏡レンズの測定手順を説明す 10 る動画又は静止画が表示されることを特徴とする。

### [0016]

【発明の実施の形態】図1において、1は高さが上下助可能な検眼テーブルである。この検眼テーブル1には検眼装置2が設けられている。顧客3は椅子4に座って、自分自身で検眼測定を行うものである。検眼テーブル1の脇には、図2に示す公知の眼鏡レンズ測定装置(オートレンズメータ)5が設けられている。5 a はその表示画面である。

【0017】その眼鏡レンズ測定装置5には、レンズ受 20 け (測定部) 6、レンズ押さえ7、レンズテーブル8、テーブル操作レバー9が設けられている。レンズ押さえ7は上下助可能であり、レンズテーブル8はテーブル操作レバー9により前後動可能である。検眼テーブル1にはモニター装置10が設けられている。

【0018】 このモニター装置10には、図3(a)~図3(c)、図4(a)~図4(c)、図5(a)~図5(c)、図6(a)~図6(c)、図7(a)~図7(c)に示す画面、その詳細画面が表示されるものであるが、その詳細は測定手順と共に説明する。

【0019】検眼装置2には、図1、図8、図9に示すように、逆L字形状のボックス本体11、検眼測定ユニット12、13、額当て14、ジョイステッィク15、ボタン16、カーソル17~20を有する。

【0020】その検眼測定ユニット12、13はそれぞれ独立に自動的に前後左右上下方向に駆動可能であると共に、図示を略す支軸を中心に旋回可能である。カーソル17は検眼測定ユニット12を手動で左右方向に移動させるのに用い、カーソル18は検眼測定ユニットを手動で左右方向に移動させるのに用い、これらのカーソル4017、18により検眼測定ユニット12、13の左右方向の間隔を調整することができる。また、カーソル19は両検眼測定ユニット12、13を手動で顧客4の顔に近づく方向に駆動させるのに用い、カーソル20は両検眼測定ユニット12、13を手動で顧客4の顔がら遠ざける方向に駆動させるのに用いる。

【0021】その検眼測定ユニット12、13の内部には公知の自覚、他覚検眼測定を行うための光学系が組み込まれている。この自覚、他覚検眼測定を行うための光学系の詳細説明は、本発明と直接には関係しないので、

その詳細は割愛する。

【0022】その検眼ユニット12、13には、反射プリズム部12A、13Aが設けられ、顧客3は眼の高さが反射プリズム部12A、13Aの高さに合うように検眼テーブル1の高さを概略調整できる。顧客はそのプリズム部12A、13Aを通じて検眼測定ユニット12、13の中を覗くことにより、検眼測定ユニット12、13の内部に配設されている光学系を介して提示される固視標、視力表等を見て検眼測定を自ら行うことができるものである。

【0023】検眼装置2と眼鏡レンズ測定装置5とモニター装置10とには、コンピュータ及びメモリが設けられ、測定を実行するソフトウエア、測定手順を説明するソフトウエアがそれぞれ組み込まれている。その各装置2、5、10は、図示を略す通信ケーブルでそれぞれ接続され、各装置2、5、10は図示を略すメイン電源スイッチをオンすると、作動可能状態となる。

[0024]メイン電源をオンすると、モニター装置10の画面には、図3(a)に示す視力測定の初期画面G1が提示され、例えば図示を略すスタートボタンを押すと、図3(b)に示す眼鏡レンズ測定画面G2(メガネ測定画面)に画面遷移する。その図3(b)には測定の説明と、ムービー画像表示領域21と、戻るボタン22と、次へボタン23とが表示される。眼鏡レンズを装用していない人は次へボタン23を押すと、図4(a)に示す測定手順説明画面G4へ画面遷移する。

【0025】そのムービー画像表示領域21には最初に 検眼装置5の外観を示す画像が表示される。所定時間経 過すると、ムービーがスタートする。

30 【0026】その図3(b)に示す眼鏡レンズ測定画面 G2に画面遷移すると、ムービー画像表示領域21に、 来店者自らが検眼測定できるように、 測定手順を示す動 画が繰り返し提示される。 残余の静止画表示領域には、 測定手順を示す文字が表示されている。 この測定手順に 対応する文字が同時に音声で流される。 なお、ムービー をスタートさせるためのスタートボタン(図示を略す)を静止画表示領域に設けていても良い。

【0027】すなわち、ムービー画像表示領域21に眼鏡レンズ測定装置5による眼鏡レンズの測定手順を説明するために、測定手順を示す動画が図10に示すように表示される。その図10はその動画の一とまを示したものであり、眼鏡レンズ24のうちの右目用レンズ24Rをレンズ受け6に載置した状態が示されている。

【0028】と同時に、動画の動きに合わせて、測定手順の説明が音声で顧客4に流れるようになっている。

[0029]例えば、「眼鏡レンズ24の測定手順を説明します。まず、右目用レンズ24Rから測定を始めます。眼鏡レンズ24をはずして、ムービーで示すように測定部(レンズ受け6)に置いてください。」との説明が音声で流れ、これに応じた動画がムービー画像表示領

域21に提示される。

【0030】次に、「眼鏡レンズ24の下側をレンズテ ーブル8に押しつけるように保持しながら一度レンズ押 さえ7を持ち上げてからレンズ押さえ7を下ろし、眼鏡 レンズ24を固定してください。」との説明が音声で流 れ、これに応じて動画がムービー画像表示領域21に提 示される。

【0031】次に、テーブル操作レバー9でレンズテー ブル8を前後できるので、眼鏡レンズ24がレンズテー ブル8に平行になるように押し当てながら、レンズの位 10 置を合わせてください。」との音声が流れ、これに応じ てムービー画像表示領域21に、図11に示す画像が提 示される。

【0032】との図11に示す画像を見ながら、顧客4 は右眼用レンズ24Rをレンズテーブル8に押し当てな がらの位置を調整するものである。また、続いて、十字 線25の位置が画面上で動きます。」との説明が音声で 流れ、顧客4はその指示通りに右眼用レンズ24Rの位 置を調整するものである。

【0033】次に、「十字線25の位置が中央部の最小 20 リング26の位置に入ると、測定OKの表示がされま す。」との音声が流れ、その説明の後に、続いて「測定 部の下にあるメモリボタン (図示を略す) を押してくだ さい。」との音声が流れ、顧客4がその指示に従ってメ モリボタンを押すものであり、これによって右目用レン ズ24Rの測定データがメモリに保存されるものであ る。

【0034】次いで、「左目用レンズ24Lを測定しま す。」との音声が流れ、右目用レンズ24Rのときの音 声による説明が為されると共に、これに応じた動画がム 30 に従って練習を行う。 ービー画像表示領域21に提示される。

【0035】右目用レンズ24 Lと左目用レンズ24 R の測定が終了すると、「印刷ボタン (図示を略す)を押 してください。」との音声が流れ、続けて「測定が終了 しましたので眼鏡レンズ24を取り外してください。」 との音声が流れる。

【0036】検者がこの眼鏡レンズ24の測定が終了す るまでの間、繰り返し一連の音声による説明とこれに応 じた動画とが繰り返し提示され、検者はこの動画を見る ことによって測定手順を習得することができ、その後、 検者が眼鏡レンズ測定装置5を操作し、表示画面5aに 表示されている十字線25が最小リング26に入るよう にレンズの位置を調整すると、眼鏡レンズ測定装置5に よる眼鏡レンズ24の測定が実行される。

【0037】眼鏡レンズ24による測定が終了すると、 図3 (c) に示すように、眼鏡レンズ測定終了画面G3 に画面遷移し、眼鏡レンズの測定データが表示され、5 秒経過すると、図4 (a) に示す測定手順説明画面G4 に画面遷移する。すなわち、検眼装置2のモニター装置 10が眼鏡レンズ測定装置5から眼鏡レンズ24の測定 50 る。

データを受け取ると、モニター装置10の画面が眼鏡レ ンズ24の測定手順を示す動画から視力の測定手順を示 す動画に切り替わる。

【0038】測定手順説明画面G4にも、ムービー画像 表示領域21が提示され、そのムービー画像表示領域2 1には、最初に検眼装置2の外観を示す画像が表示され る。

【0039】次いで、「双眼鏡を覗くようにして中を覗 いてください。」との音声が流れ、「草原の真ん中の違 くに赤い家が見えるように額当て14に額を当ててくだ さい。顎を突き出したり、引きつけたりしないで、真っ 直ぐに額を当ててください。なお、真ん中に見えていな い場合にはカーソル17~20で真ん中に見えるように 調整してください。」との音声が流れ、これに応じて悪 い例がムービー画像表示領域21に動画として表示され る。図12はその動画の一とまを示したものであり、顧 客4が検眼装置2に対面した状態が示されている。ま た、図13は視力測定の仕方の一とまを拡大表示したも のであり、後述する視力測定のときの測定の仕方が拡大 提示されている。との動画を見ながら顧客4は視力測定 の仕方を習得する。次いで、顧客4が次へボタン23を 押すと、モニター装置10の画面が図4(a)に示す測 定手順説明画面G4から図4(b)に示す視力測定練習 画面G5に画面遷移する。この視力測定練習画面G5に は、これに対応して視力表27が表示され、「視力表2 7の切れ目の方向にジョイスティック15を倒してくだ さい。」との音声が流れ、次いで、「ジョイスティック 15のボタン16を押してください。」との音声が流れ る。顧客4は図13に示す動画で説明された測定の手順

【0040】指示に応じて、顧客4が切れ目の方向にジ ョイスティック15を倒し、ボタン16を押すと、操作 が正しいかどうか判断され、この視力テスト練習画面G 5で、正解が所定回数に達したとき、モニター装置10 の画面が視力測定練習画面G5から図4(c)に示す赤 力テスト練習画面G6に画面遷移する。この赤力テスト 練習画面G6には「A~D」の文字が表示され、画面に 表示されている説明と同じ内容の音声が流れ、顧客4は 視力測定練習画面G5と同じようにジョイスティック1 40 5を操作する。

【0041】この赤力テスト練習画面G6で正解が所定 回数に達したとき、モニター装置10の画面が、赤力テ スト練習画面G6から図5(a)に示す視力測定画面G 7に画面遷移する。なお、所定回数行っても正解が得ら れなかった時、詳細な練習画面に画面遷移する。理解の 早い人には早く測定に移行できるようにし、理解の遅い 人、髙齢者、年少者等にはより一層理解を深めて測定を 行ってもらえるようにするため、詳細な練習画面を提示 することにしたのである。その一例については、後述す

【0042】視力測定画面G7には、また、裸眼視力測 定、他覚測定、片眼矯正視力測定、両眼視力測定の視力 測定の手順を説明する音声が流れると共に、この音声に 応じて、一連の測定の動画がムービー画像表示領域21 に表示され、顧客4は視力測定の手順を習得する。

【0043】測定手順を理解した後、顧客4はカーソル 18、19を用いて検眼測定ユニット12、13の間隔・ を調整し、眼の位置を合わせて、ジョィステッィク15 のボタン16を押す。

【0044】すると、検眼測定ユニット12、13が作 10 眼矯正視力を測定し、モニター装置10の画面は測定が 動を開始し、視力測定が始まる。最初に、裸眼視力が測 定され、図5(b)に示すように、モニター装置10の 画面が裸眼視力表示画面G8に画面遷移して裸眼視力の 測定結果が表示される。なお、この裸眼視力測定では、 一方の眼に視力表が提示され、その測定終了後、他方の 眼に視力表が提示されて測定が行われるものである。す なわち、との裸眼視力測定では、片眼ずつ視力測定が行 われる。

【0045】次いで、図5(c)に示すように、他覚測 定画面G9に画面遷移し、顧客4がムービーで習得した 20 手順に従ってジョイスティック15を操作をして測定を 行うと、他覚測定結果が他覚測定画面G9に表示され る。この他覚視力の測定は両眼同時に実行される。

【0046】引き続いて、モニター装置10の画面が図 6 (a) に示す片眼矯正視力測定画面G10に画面遷移 する。と同時に、画面 10 には、その測定の仕方が表示 される。

【0047】顧客4は赤力テスト練習画面G6で練習し たように、光学系の内部に提示されたA~Dの文字を見 ながらジョイスティック15を操作して、はっきり見え 30 た場合にボタン16を押す。赤力テストの結果が得られ ると、図6 (b) に示す片眼矯正視力測定画面G11に 画面遷移する。顧客4が視力測定練習画面G5で練習し たように、光学系内に提示された視力表27を見ながら ジョイスティック15を操作して、ボタン16を押す と、片眼矯正視力結果が図6 (b) に示す片眼矯正視力 測定画面G11に表示される。なお、この片眼矯正視力 の測定は片眼ずつ実行される。

【0048】これによって、自覚視力測定が実行され、 その測定結果が片眼矯正視力測定画面G11に表示さ れ、引き続いて、モニター装置10の画面は図6(c) に示す片眼視力測定画面G12に画面遷移する。 顧客4 は光学系の内部に提示された放射線の方向が一様に見え・

るかどうかを見ながら測定を行ない、一様に見えた場合 にボタン16を押し、異なるならばジョイスティック1 5を倒す操作を行う。この測定も片眼ずつ行われる。

【0049】放射線の方向が一様に見えた時点で、乱視 矯正が為されたと判断され、次いで、モニター装置10 の画面が、図7 (a) に示す両眼矯正視力測定画面G1 3に画面遷移する。この両眼矯正視力測定では、検眼測 定ユニット12、13の内部に視力表27が同時に提示 され、顧客4はムービーで習得した測定手順に従って両 終了すると両眼矯正視力終了画面G14に画面遷移して 両眼矯正視力を表示する。

【0050】そして、モニター装置10の画面は、5秒 経過すると、図7 (c) に示すメインシステム復帰画面 G15に画面遷移し、全測定が終了する。

[0051]

【変形例1】図14に示すように、測定手順説明画面G 4で、動画を見つつ測定手順の説明を受け(S. 1)、 視力テスト練習画面G5に静止画として表示されている 視力表27を見つつ測定の練習をし(S.2)、練習結 果の正解が所定回数達したら(S. 3)、視力測定画面 G7に移行し(S. 4)、視力測定中(S. 5)に異常 が生じたときには、後述する詳細説明画面に移行する。 【0052】所定回数達していないときには、視力テス ト練習画面G5の練習で間違えたか否かを判断し(S. 6)、間違えていないときには測定手順説明画面S. 2 に移行し、間違えたときには、二度続けて間違えたか否 かを判断し、1回間違えたのみのときには、測定手順説 明画面G4に移行し(S.1)、二度以上続けて間違え たときには、詳細説明画面G4' に移行して説明を行っ た後(S. 8)、視力テスト練習画面G5(図4(b) 参照) に移行する(S.2)。

【0053】以上発明の実施の形態について説明した が、眼鏡レンズ24の測定中に所定時間経過しても、眼 鏡レンズ測定装置5によって測定データが得られないと きには、再度眼鏡レンズの測定手順を説明する動画又は 静止画を表示するようにすることが好ましい。

[0054]

【変形例2】本発明による測定手順の説明の他の例をの 40 詳細を下記に表として掲げる。

[0055]

【表1】

収錠レンズ拠定商面G 2の動画とナレーションとの関係

ステップ	動作	ナレーション
1.収貸のセット	レンズテーブルレバーを回してレ	「メガネの例定方法をご説明いたします。」
右のレンズ	lt .	「まず、右辺用のレンズを拠定します。」
	ている収録を外し、	「おかけになっているめがねを外し、右眼
	レンズ押えレパーを狩ち上げて上	のレンズをムービーのように固定部に置い
	に保持し、メガネの右レンズをレ	て下さい。」
	ンズテーブルに押し当てながら、	「メガネの下側を装置のレンズテーブルに
	再度レバーを持ち上げて下ろし、	押し付けるように保持しながら、一度レン
	レンズを押さえる。	ズ押えを持ち上げてから、レンズ押えをお
		ろし、メガネを固定します。」
		「レパーでレンズテーブルを前後できます
		ので、メガネがレンズテーブルに平行にな
		るように押し当てて下さい。」
		「レンズテーブルに押し当てながら、前後
		左右に移動させ、位置を合わせます。」
2.面面视明	前後左右に動かして、十字線を真	「メガネの位置を動かすと十字線の位置が
	中に入れる。	動きます。」
		「メガネの位置を動かしながら、十字線を
		真中に合わせてください。」
•	·	「中央部の最小リングに入ると『測定 OK』
L		と表示されます。」
8.右データ記録	メモリボタンを押す。	「右レンズのデータを保存します。装置の
		ださい。」
•		「右レンズのデータが記憶されます。」
		「吹に、RL ボタンを押し、左のレンズの割
A DECEMBER OF	at on 11 all to 3 at 4m. b	定に移ります。」
4.画面說明	メモリポタンを押す。	「このときの画面の表示です。」
	右のデータが保存され、	「RL ポタンを押しますと、左レンズ側定モ
5.左側セット	左の測定の画面になる。	ードに移ります。」 「次に、左眼用のレンズを測定します。」
5.2E78 C 9 F		「レンズ押えを持ち上げて、上に保持し、
1		左眼用のレンズを測定部に置いてくださ
	ら、再度レンズ押えレパーを持ち	' ·
		ヾ゚゚ 「レンズ押えを一旦持ち上げてゆっくり下」
	TO CHOOCO DIEMONO.	し、固定し、右眼と同様に測定します。」
6.データ転送	プリントボタンを押す。	「右同様に左のレンズを測定したら、印刷
,	2 7 7 1 1 1 2 1 7 1	ボタンを押してください。データを転送し
	·	1
		生子。)
7.	終了	「これで測定は終了です。」
	·	「レンズ押さえを持ち上げ上に保持し、メ
	L	ガネを取り出してください。」

□ **別定手順説明面面G 4 とナレーションとの関係** 

_			
,			

ステップ	動作	ナレーション
8.装價確認	装置に額を当て、レバーを操作し	「視力側定の手順をご説明します。」
	ている風景。	「藝世にこのように対壓し、右手でレバー
		を持ち、操作していただきます。」
9.検査説明①-1	右向きランドルト環を写す。	「途中に何度が視力測定をいたします。」
視力測定	レバーを右に倒す。	「その時は、丸い視力表の切れ目の方向に
(視力根 0.1)	下向きランドルト糞を写す。	レパーを倒してください。」
	レバーを手前側に倒す。	「右が切れていたら右に、下側であれば手
		前に倒してください。」

# [0057]

# \* \*【表3】

# 瀬定手順G5、G6の説明(静止面)と音声との関係

ステップ	表示	音声
10. ランドル	右向きランドルト環の表示	「視標の切れ目方向にレバーを倒してください。」
ト葉の表示(右)		合ってれば「正解です。」 外れたら「右が切れて
•		いる場合は右にレバーを倒してください。」
11. ランドル	左向きランドルト機の表示	「視標の切れ目方向にレバーを倒してください。」
ト環の表示(左)		あってれば、「正解です。」 外れたら「左が切れ
		ている場合は左にレバーを倒してください。」
12. ランドル	下向きランドルト環の表示	「視標の切れ目方向にレバーを倒してください。」
ト森の表示(下)		合ってれば「正解です。」 外れたら「下が切れて
		いる場合は手前にレバーを倒してください。」
13. ランドル	上向きランドルト舞の表示	「視様の切れ目方向にレバーを倒して下さい。」
ト費の表示(上)		合ってれば「正解です。」 外れたら「上が切れて
		いる場合は手前にレパーを倒してください。」
14. ランドル	ボケて向きの無いランドルト	「視標の切れ自方向にレバーを倒して下さい。」
ト葉の表示	素の表示	合ってれば「正解です。」外れたら、「切れ目
(向き無し)		の方向がわからない場合は、レパーを倒さずに
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		レバー上部のボタンを押して下さい。」
15. 赤鉄枝瓷	赤と緑の園面を表示	「次いで、亦欲検査の練習をします。」
説明①	緑がポケてる函像	「はっきり見える方にレパーを倒してください。」
		合ってれば「正解です。」外れたら「はっきり
		見える方にレバーを倒してください。」
16. 赤緑枝壺	赤と縁の画面を表示	「はっきり見える方にレパーを倒してください。」
比明②	赤がポケてる面像	「はっきり見える方にレバーを倒してください。」
	I	合ってれば「正解です。」 外れたら「はっきり
		見える方にレバーを倒してください。」
17. 赤級検査	赤と縁の画面を表示	「はっきり見える方にレバーを倒してください。」
説明②	両方あっている	「はっきり見える方にレバーを倒してください。」
_		合ってれば「正解です。」 外れたら「同じよう
		に見えるならば、レパーポタンを押して下さい。
	I	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

[0058]

【表4】

測定手順とナレーションとの関係

発明の実施の形態では、制定手順説明顧面G4で以下のステップ18-20の説明を行ったが、 視力測定面面G7でこの説明を行うことにしたものである。

ステップ	動作	ナレーション
18. 00.00 ~	装置を正面から見て、左右眼用の	「左右眼それぞれに測定窓があります。」
00:08 装置正面か	測定敷を写す。	「双眼鏡を覗くように中を覗いてください。」
ら視標紹介	近づいて行って、風景が見えるの	「遠くに、草原の真中に塾つ赤い家が見え
(前から)	を写す。	ます。」
モデル視線で		
19. 00:07 ~	視野の真中にチャートが見えるよ	「風景が視野の真中に来るように、顔を近
00:13 覗き方注意	うに眼を近づける。	づけてください。」
		「顏はまっすぐ立てて、しっかり額当てに
		額を当ててください。」
20. 00:14 ~	顔をまっすぐに立てる。	「あごを引いたり、あごを突き出したりし
00:23 姿勢注章	あごを引きすぎる。	ないで下さい。」
	あごを思いっきり突き出す。	「それでは、顔をセットし準備が出来たら、
	·	レバーの上のボタンを押して下さい。」

### [0059]

【発明の効果】本発明によれば、顧客自らがスムーズに に、顧客自らに検眼データの測定を行わせたときでも、 得られる測定データの信頼性を極力確保できる。

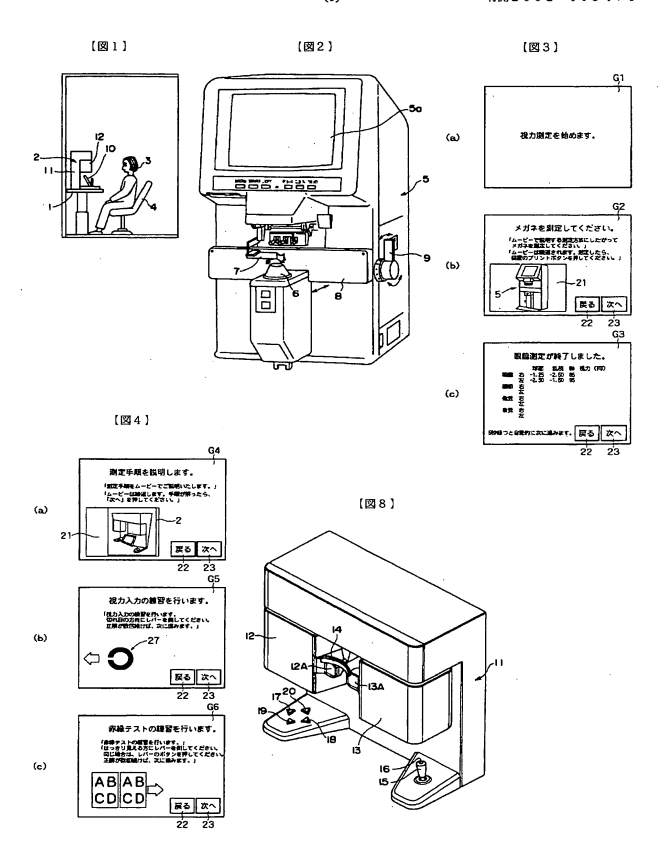
#### 【図面の簡単な説明】

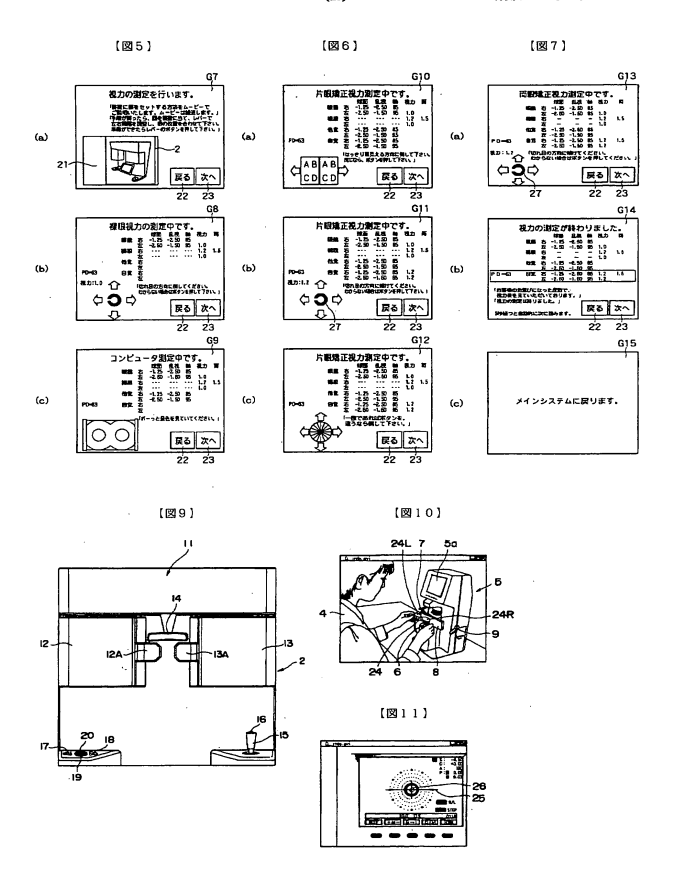
- 【図1】 本発明の検眼システムの概要図である。
- 【図2】 本発明の検眼システムに用いる眼鏡レンズ測 定装置の概要を示す斜視図である。
- 【図3】 モニター装置の画面に表示される画像の説明 図であって、(a)は初期画面、(b)は眼鏡レンズ測 定画面、(c)は眼鏡レンズ測定終了画面を示す。
- 【図4】 モニター装置の画面に表示される画像の説明 30 【図12】 検眼装置の測定手順を説明する動画の一と 図であって、(a)は測定手順説明画面、(b)は視力 テスト練習画面、(c)は赤力テスト練習画面を示す。
- 【図5】 モニター装置の画面に表示される画像の説明 図であって、(a)は視力テスト説明画面、(b)は裸 眼視力測定画面、(c)は他覚屈折力測定画面を示す。
- 【図6】 モニター装置の画面に表示される画像の説明 図であって、(a)は片眼矯正視力の赤力テストを示 し、(b)は片眼矯正視力の視力測定画面を示し、
- (c)は片眼矯正視力の乱視測定を示す。
- 【図7】 モニター装置の画面に表示される画像の説明 40 10 モニター装置 図であって、(a)は両眼矯正視力測定画面を示し、

- (b)は両眼矯正視力終了画面を示し、(c)はメイン システム復帰画面を示す。
- 検眼データの測定を行うことができるようにすると共 20 【図8】 本発明の検眼システムに用いる検眼装置の概 要を示す外観図である。
  - 【図9】 本発明の検眼システムに用いる検眼装置の概 要を示す正面図である。
  - 【図10】 眼鏡レンズの測定手順を説明する動画の一 **とまを示す説明図であって、眼鏡レンズを測定部に載せ** た状態を示している。
  - 【図11】 眼鏡レンズの測定手順を説明する動画の一 こまを示す説明図であって、眼鏡レンズ測定装置の画面 5aに表示されたリング像と十字線とを示している。
  - まを示す説明図であって、検眼装置に対面した状態を示 している。
    - 【図13】 検眼装置の測定手順を説明する動画の一と まを示す説明図であって、検眼装置のジョイスティック を操作している状態を示している。
    - 【図14】 本発明に係わる検眼システムの変形例を説 明するためのフローチャートである。

### 【符号の説明】

- 1 顧客(来店者)

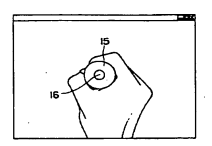




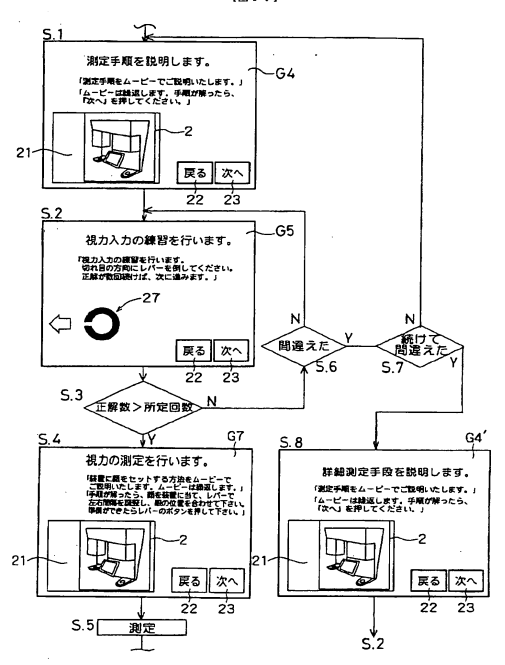
【図12】



[図13]



【図14】



フロントページの続き

# (72)発明者 永井 憲行

東京都板橋区蓮沼町75番1号株式会社トプロン内

### (72)発明者 西尾 幸治

東京都板橋区蓮沼町75番1号株式会社トプ コン内 (72)発明者 岡田 裕行

東京都板橋区蓮沼町75番1号株式会社トプコン内

(72)発明者 加藤 康夫

東京都板橋区蓮沼町75番1号株式会社トプ

コン内

Fターム(参考) 2G086 HH02